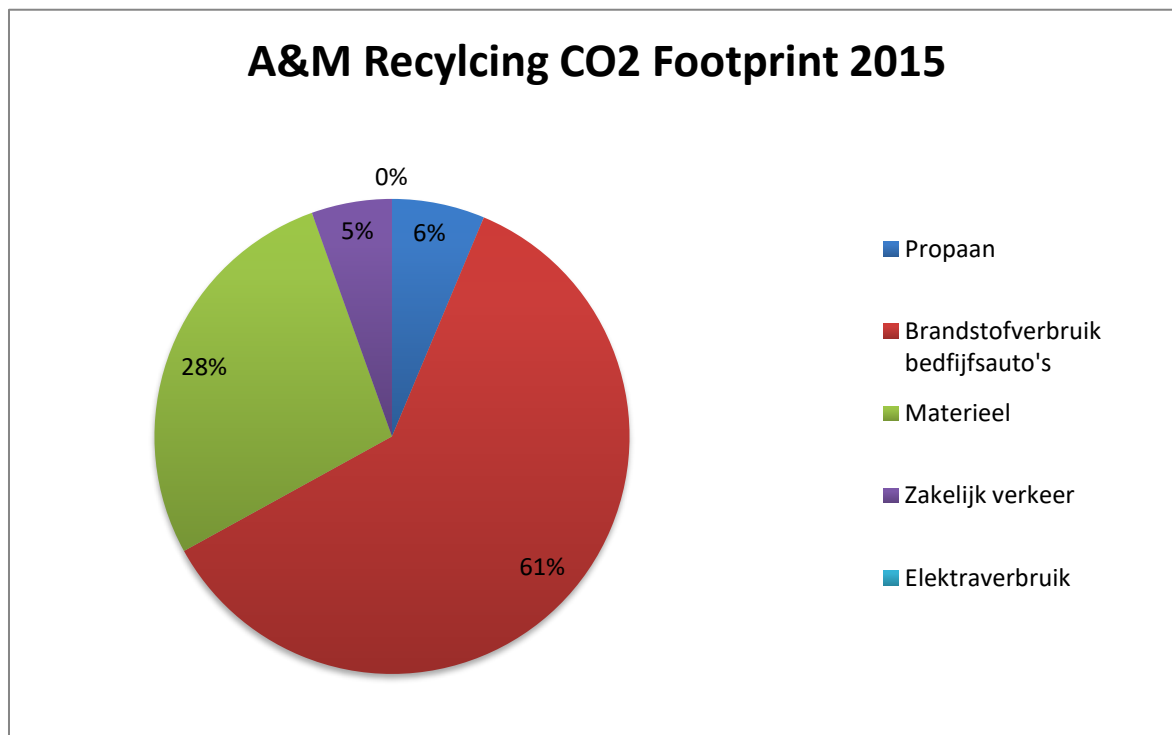


## A&M Recycling presenteert de CO<sub>2</sub>-Footprint over 2015

A&M Recycling heeft de CO<sub>2</sub>-Footprint voor 2015 opgesteld. De directe en indirecte GHG emissies van A&M Recycling bedroegen in 2015: 382 ton CO<sub>2</sub>. Hiervan werd 382 ton CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 0 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (scope 2). Het onderstaande figuur geeft dit weer.



**Afbeelding 1: CO<sub>2</sub> uitstoot A&M Recycling 2013**

De doelstelling van A&M Recycling is om in de periode 2013-2018 **5%** CO<sub>2</sub> reductie per jaar te realiseren. Deze doelstelling is gerelateerd aan het aantal ton verwerkt metaal. Dat houdt dat A&M Recycling de CO<sub>2</sub> uitstoot per ton verwerkt metaal wil reduceren.

De maatregelen die A&M Recycling in 2015 heeft uitgevoerd zijn:

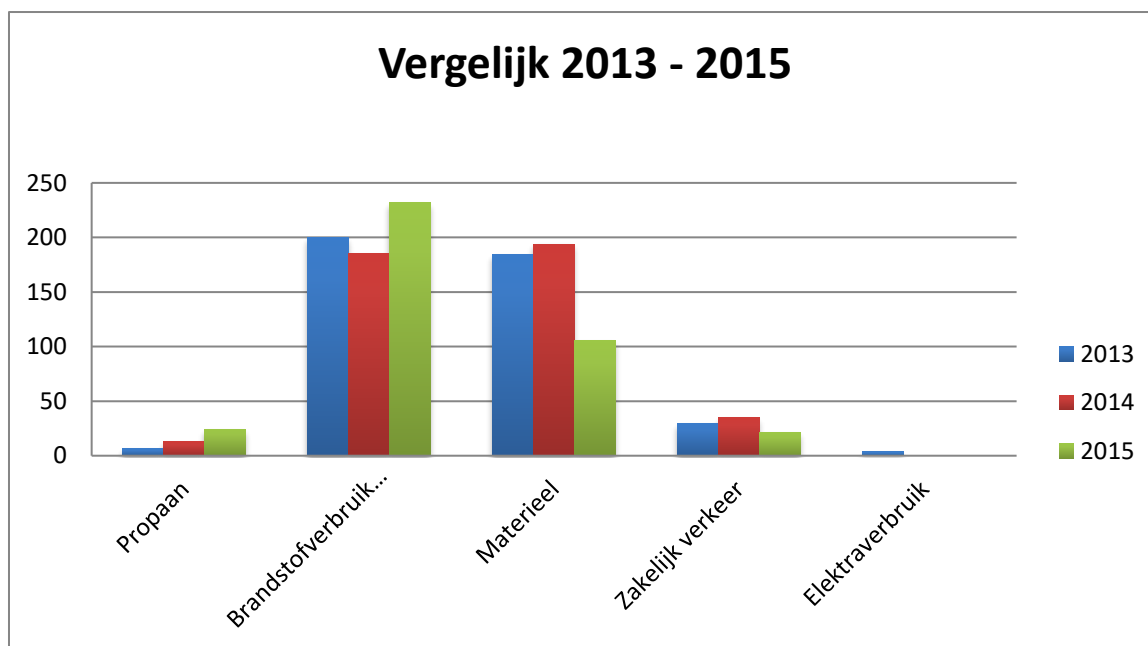
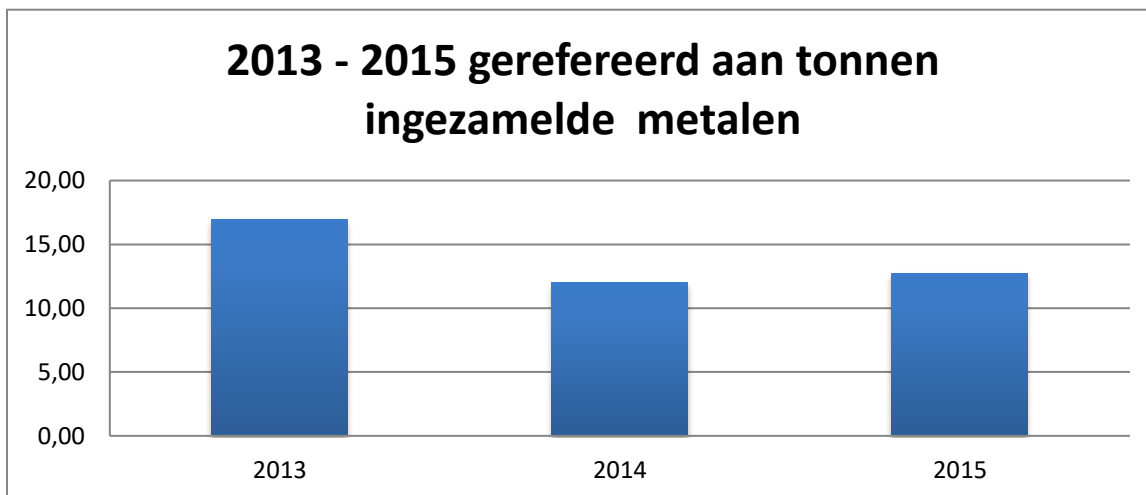
- Er is weer gecommuniceerd over 'Het nieuwe rijden'.
- Er is een auto vervangen voor een hybride auto. Daarnaast zijn drie oudere hybride auto's vervangen voor drie nieuwere hybride auto's.
- In 2015 is er nog een nieuwe kraan aangeschaft die minder diesel verbruikt.

De volgende maatregelen zullen de focus zijn voor de laatste twee kwartalen van 2016:

- Juiste kilometerregistratie bijhouden tijdens het tanken;
- Alle medewerkers follow up geven op de al eerder verzonden informatie over 'Het Nieuwe Rijden'.

In 2015 heeft A&M Recycling ten opzichte van 2014 een groei gehad van CO<sub>2</sub> uitstoot maar in vergelijking met 2013 is er een reductie behaald. Gerelateerd aan het aantal ingezamelde tonnen metaal is er een reductie van **26%** behaald. Er is ook een totale reductie van 12% behaald.

### Voortgang:



### Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO<sub>2</sub> uitstoot.

- zorgen voor de juiste bandenspanning;
- Het toepassen van Het Nieuwe Rijden.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO<sub>2</sub> uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen.